®日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-12398

®Int. Cl. ⁵

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月17日

G 08 B 17/00

C 7605-5C

審査請求 有 請求項の数 1 (全6頁)

**劉発明の名称** 火災報知装置

②特 願 昭63-161782

②出 願 昭63(1988)6月29日

加発 明 者 Ш 東京都品川区上大崎2-10-43 ホーチキ株式会社内 下 隆 東京都品川区上大崎 2-10-43 ホーチキ株式会社内 ⑩発 明 者 町田 春 親 好 章 東京都品川区上大崎2-10-43 ホーチキ株式会社内 @発 明 者 不破 の出 願 人 ホーチキ株式会社 東京都品川区上大崎2丁目10番43号

個代 理 人 弁理士 竹 内 進 外1名

### 明細書

# 1. 発明の名称

火災報知装置

# 2. 特許請求の範囲

1.受信機から引き出された伝送路に接続され、 火災による煙、温度等を検出するアナログセンサ と、該アナログセンサからのアナログデータに基 づいて火災を判断する火災報知装置に於いて、

前記受信機に、緩軸に煙、温度等のアナログレベルをとり機軸には時間をとったグラフィック表示部と、前記アナログセンサからのアナログデータを演算処理して所定時間後に発報レベルに達することを予測した際にプリアラームを出力すると共に前記グラフィック表示部に演算処理に基づく火災予測曲線を表示させる制御手段とを設けたことを特徴とする火災報知装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、火災に伴う煙、温度等の物理的現象の変化に関するアナログ検出データに基づく予測演算により迅速な火災判断を行なう火災報知装置に関する。

# [従来の技術]

従来、この種の火災報知装置としては、例えば 第7図に示すものがある。

第7図において、8は受信機であり、例えば煙 濃度を検出するアナログセンサ6~1~6-n が 伝送路7を介して接続される。

受信機には第1報表示部4と第2報表示部5が 設けられ、第1報目を受信すると第1報表示部4 により火災表示を行ない、続いて第2報目を受信 すると第2報表示部5で火災表示を行なう。更に 第3報目以降の火災受信については、オーバーフ ロー表示部3によりオーバーフロー表示を行なう。

また受信機8にはプリアラーム表示部2が設け られ、例えば煙濃度がある設定値を越えた際にプ リアラーム表示を行なうか、あるいはアナログデータに基づき例えばCPUよりなる制御部(不図示)で予測演算を実行し、この予測演算の結果に基づいてプリアラーム表示を行なう。例えば、予測演算の結果、危険レベルに達する前の時間が3分前となった時、プリアラーム表示を行なう。

ここで火災判断のための予測演算方法しては、 例えば特開昭62-54339号のものが知られ ている。

この予測演算方法にあっては、アナログデータに基づき現在時点以降のアナロクデータの時間的変化を予測し、予測されたアナログデータが所定の危険レベルに到達するまでの時間を演算し、危険レベルに達するまでの時間を演算している。

## [発明が解決しようとする課題]

しかしながら、このような従来の火災報知装置 にあっては、プリアラームを出力する際には、単 にLED等のプリアラーム表示部を点灯させるか

フィック表示部に演算結果に基づく火災予測曲線 を表示させる制御手段とを設ける。

# [作用]

このような構成を備えた本発明の火災報知装置にあっては、予測演算に基づいて受信機でプリアラームが出されると、受信機のグラフィック表示部に縦軸をアナログレベル、横軸を時間とした火災予測曲線が表示され、火災予測曲線上でプリアラーム時点と火災警報時点が明確に把握できるため、プリアラーム後の状況判断や対応策を適切に行なうことができる。

## [実施例]

第2図は本発明の一実施例を示したプロック図 である。

第2図において、8は受信機であり、受信機8から引き出された伝送路7に複数のアナログセンサ6-1~6-nを接続しており、アナログセンサ6-1~6-nのそれぞれは煙濃度又は温度等

又は点滅させているにすぎず、プリアラームが出 されても、その後の対応判断が適切にできにくい 問題があった。

本発明は、このような従来の問題点に鑑みてなされたもので、プリアラームが出力された以降の判断処理が適切にできる表示処理を行なう火災報知装置を提供することを目的とする。

#### [課題を解決するための手段]

の火災の伴う物理的現象の変化に対応したアナロ グデータを検出して出力する。

尚、受信機8に対するアナログセンサ6-1~6-nからのアナログデータの伝送は、受信機8によるポーリング方式等の適宜のデータ伝送方式を採用することができる。

受信機8にはグラフィック表示部1が設けられ、グラフィック表示部1には受信機8に内蔵したCPU等の制御手段(不図示)によりアナログデータに基づく予測演算を行なう。予測演算の結果、所定時間後に発報レベルに達することを予測した際にはプリアラームが出される。このプリアラーム出力に応じて第1図に示すように縦軸を例えば、機軸を時間としたグラフィック表示部1に火災予測曲線9を表示させるようにしている。

定常監視状態においてグラフィック表示部1には、例えば火災監視中等のメッセージ表示のみが 行なわれており、予測演算結果に基づいてプリア ラームが出されると、例えば第3図に示すように グラフィック表示部1にはプリアラーム表示10 及びプリアラームの発生場所等のメッセージ表示 11及びグラフィック表示部1の表示を火災予測 曲線の表示に切換えるためのトレンドスイッチ表 示12が行なわれ、トレンドスイッチ表示12の 部分をオペレータが指で触れることにより第1図 に示すような火災予測曲線の表示状態となる。

このようなグラフィック表示部1としては、例 えばタッチプラズマディスプレイを用いることが できる。

第1図に示したグラフィック表示部1の火災予 測曲線の表示にあっては、縦軸にアナログセンサ で検出された煙濃度(%)をとり、機軸に時間

(分)をとり、プリアラーム出力が得られたとき に予測演算されている火災予測曲線9を表示する ようになる。この火災予測曲線9の表示について 横軸の時間軸には、プリアラーム時点Aと、プリ

るまでの残り時間を算出し、残り時間が所定時間、 例えば3分を切ったときに例えば第3図に示すよ うにグラフィック表示部1にプリアラーム表示を 行なう。

このプリアラーム出力はステップS3で判別さ れ、プリアラームが出されるまではステップS1。 S2の処理を繰り返しており、ステップS3でプ リアラーム出力が判別されるとステップS4,S 5に進んで火災予測曲線の表示を行なう。具体的 にはプリアラーム出力により第3図に示すような プリアラーム表示10、メッセージ表示11、及 びトレンドスイッチ表示12が出されることから、 オペレータはトレンドスイッチ12の部分を指で 押すことで、第1図に示すような火災予測曲線9 のグラフィック表示を行なうことができる。この 時、プリアラーム表示10、メッセージ表示11、 及びトレンドスイッチ表示12も火災予測曲線9 を示すグラフィック表示と同一画面に表示される。 アラーム時点Aから発報レベルし、即ち煙濃度 2 0%に達するまでの時間、例えば3分後の時点B が示される。

第4図は第2図の受信機8に内蔵したCPU等 の制御部(不図示)により行なわれる火災予測演 算及び火災予測曲線の表示処理を示した動作フロ - 図である。

第4図において、まず定常監視状態にあっては、 アナログセンサ6-1~6-nから得られた煙潑 度を示すアナログデータが所定レベルを越えるか 否か監視しており、例えばアナログセンサ6~1 のアナログデータが所定レベルを越えるとステッ プS2に進み、複数回アナログデータを読み込ん で予溯演算を開始する。この予測演算は、例えば 特開昭62-54399に示されるような2次関 数近似法を用いた予測演算が行なわれる。そして、 予測演算により得られた演算結果から煙濃度のア ナログデータが例えば20%の発報レベルに達す

ステップS4で特定のアナログセンサからの検 出データに基づくプリアラームによる火災予測曲 線の表示を行なうと再びステップS2に戻り、ア ナログセンサの検出データについて同様な予測演 箅処理を繰り返す。

尚、第1図に示すアナログセンサ6-1に関す るプリアラームに基づく火災予測曲線の表示状態 で他のアナログセンサの検出データの予測演算に 基づくプリアラームが出された場合には、グラフ ィック表示画面に2報目のプリアラームが1報目 のプリアラーム表示に続いて表示される。従って、 もし2報目のプリアラームについて火災予測曲線 を見たい場合には、第2報目のプリアラームのト レンドスイッチ表示部分を押すことで、同様に火 災予測曲線を表示状態に切換えることができる。

第5図は本発明のグラフィック表示部1に対す る火災予測曲線表示の他の実施例を示した説明図 であり、この実施例にあってはプリアラーム出力

に基づいて図示のように火災予測曲線9を表示させると同時に、A時点でのプリアラーム出力に用いたそれまでのアナログデータを白マルで示すようにプロット表示し、更にA時点のプリアラーム以降については黒マル又は×印で示すように実際に検出されたアナログデータを時間の経過と共に順次プロット表示するようにしたことを特徴とする。

この第5図の実施例によれば、A時点のプリアラームで表示された火災予測曲線9に対し、プリアラーム以降のアナログデータの変化がプロット表示され、例えば黒マルで示すプロットのように火災予測曲線9よりも煙の上昇率が高ければ火災による煙の発生が急激なものであることができる。逆に×印で示すようにプリアラーム以降煙濃度が減少して行けば、例えばタバコ等による一過性の煙によるものであり、火災につながらないものと

また、上記の実施例にあっては、プリアラーム 出力が出された時点でオペレータの操作によりグ ラフィック表示部に火災予測曲線を表示させてい るが、プリアラーム出力により自動的にグラフィ ック表示部に火災予測曲線を表示させるようにし ても良い。

更に、プリアラームが出される以前であっても、必要に応じてその時点で演算されている火災予測 曲線をグラフィック表示部に表示するようにして も良い。

#### [発明の効果]

以上説明してきたように本発明によれば、アナログデータの予測演算に基づいてプリアラームが出されると、受信機に複雑をアナログレベル、機能を時間としたグラフィック表示部に火災予測曲線が表示され、火災予測曲線上でプリアラーム時点と発報レベルに達する時点を明確に把握できるため、プリアラーム以後の状況判断や対応策を溶

判断することができる。

第6図は本発明のグラフィック表示部に対する 火災予測曲線表示の他の実施例を示した説明図で あり、この実施例にあってはプリアラーム出力に 基づく火災予測曲線9の表示と同時に、時々刻々 変化する煙濃度をマル印に示すようにプロットし、 更に現時点の煙濃度を画面上部に設けたディジタ ル表示部15にディジタル表示するようにしたこ とを特徴とする。

この第6図の実施例にあっては、火災予測曲線. 9及び実際の煙濃度の変化、更に現時点の煙濃度 の値を把握することができるため、プリアラーム 以降の状況判断及び措置をより適切に行なうこと ができる。

尚、上記の実施例はアナログセンサで煙濃度を 検出した場合の処理を例にとるものであったが、 温度を検出するアナログ熱センサについても同様 である。

切にとることができる。

特に、火災予測曲線に加えて実際のアナログデータの時間変化をプロット表示させた場合には、 火災予測曲線以上の急激な変化か、もしくは火災 予測曲線以下の非火災データかが的確に判断でき、 プリアラーム以降の状況判断や対応策が更に適切 なものとなる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による火災予測曲線のグラフィック表示を示した説明図:

第2図は本発明の一実施例を示したプロック図: 第3図はプリアラーム時のグラフィック表示を示 した説明図:

第4図は第2図の受信機で行なう火災予測演算及び火災予測曲線の表示処理を示した動作フロー図;第5.6図は本発明による火災予測曲線のグラフィック表示の他の実施例を示した説明図:

第7図は従来装置のプロック図である。

1:グラフィック表示部

6-1~6-n: アナログセンサ

7: 伝送路

8:受信機

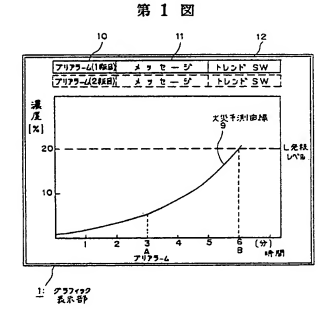
9:火災予測曲線

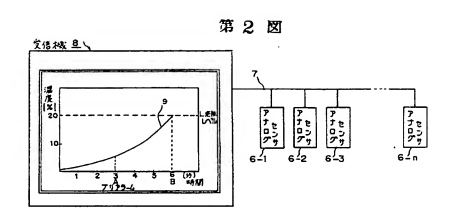
10:プリアラーム表示11:メッセージ表示

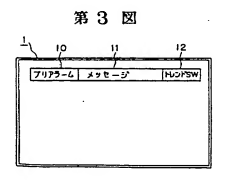
12:トレンドSW表示

15:ディジタル表示部

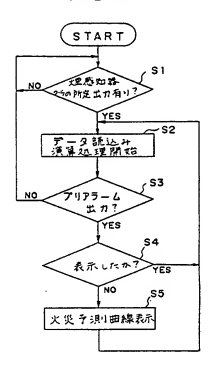
特許出願人 ホーチキ株式会社 代理人 弁理士 竹 内 進 代理人 弁理士 宮 内 佐一郎







第 4 図



第6図

